DS252 N-N-VXJUV9 PAPERLESS PRINTER



DIN 96

RoHS

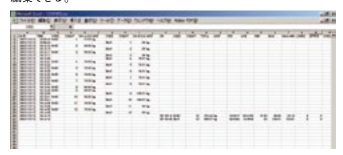
CFカードに大量記録

指示計の重量データや荷重データ、DS252の統計演算データをCF カードに大量記録。128MBのCFカードでロール紙約400本分※ 記録可能。カードがないときも内部メモリにロール紙1本分※以上保持 が可能。

※弊社製プリンタM252Aとの比較(ロール紙1本に8000行印字が可能)

●記録データはCSV形式

記録データは扱いやすいCSV形式。Microsoft Excelなどでそのまま 編集できる。



銘柄テーブル機能

あらかじめ2桁の番号に対応する銘柄名を登録しておき、キースイッ チやオプションからその番号を入力するだけで登録された銘柄名で 記録することができる機能。銘柄名は6桁まで、英数字、カタカナ、 記号で表記できる。銘柄毎の分類集計が各チャンネル最大100種 **類可能**。

●高度な統計演算機能

記録データの合計、小計、最大、最小、平均、標準偏差などの演算機 能を搭載。また、度数分布により、データのばらつきの程度を把握す ることができる。

LCDディスプレイ(16桁2行)

指示計の重量データや設定値、日時、エラー、電源異常などを表示。 記録データを過去1000個まで確認することもできる。

入力值表示

(Ach.Bchのデータを同時に表示*)

A セッカイ 50.02 B カレット 150.01

Ach 銘柄名 入力データ Bch 銘柄名 入力データ

※入力値表示は

Ach表示、Bch表示、表示自動切換、 Ach·Bch同時表示の4種類から選べる。

設定項目表示

(マニュアルレスでの操作が可能)

07:DATA FORMAT 00: STANDARD

設定項目番号:設定項目名 選択番号:選択項目名

日時表示(カレンダー、時計機能内蔵)

DATE/TIME 2005 10/13 22:25:09

> 午 月/日 時:分:秒

●パソコンによる銘柄名登録

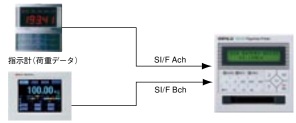
DS252の銘柄名をCFカードに保存可能。また、逆に、CFカードに保存さ れている銘柄名をDS252に読込むこともできる。面倒な銘柄名登録作業 がパソコンでもできるので大変便利。



●選べるインターフェイス

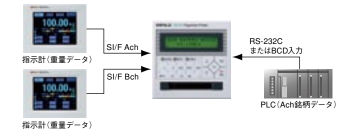
SI/Fを標準で2ch装備。経済的な2連記録が可能。また、オプションに RS-232C、BCD入力を用意。様々な機器のデータを記録できる。

■使用例1/2台の指示計のデータを記録



指示計(重量データ)

■使用例2 /オプションの銘柄データ、指示計の重量データを記録



キースイッチからの入力により、Ach、Bch共に銘柄付きの重量データとして 記録できる。Achの銘柄データはオプションからも入力可能。

仕 様

カードスロット部	カード仕様	コンパクトフラッシュカード (TYPE I またはTYPE II)
	供給電源	5V
	使用可能カード	512MBUT (FAT16)
	ファイル形式	CSVフォーマットのテキストファイル
	ファイル名	ddhhmms.csv (dd: 日, hh: ḥs, mm: 分, ss: 秒)
		キースイッチ (WRITE - ENT)による書込
	ファイル音で区の方広	
		キースイッチ(GT→ENT)による書込 リアパネル入力(WRITE端子)による書込
		リアパネル入力(GT端子)による書込
		内部メモリフルによる書込
		記録回数設定による書込
		設定時刻による書込
表示部	16桁 2行 モノクロ液晶表示器 字高4.3mm	
主な機能	設定項目	セッティングモード
		日時、記録データ、単位、毎回記録、毎回記録フォーマット、自動記録、インターバル記録、インターバル秒数、合計記録フォーマット、小計の種類、統計データ用目標値、
		統計データ用レンジ、標準偏差、加算/非加算、RECキー、バッチトータル、銘柄選択、銘柄桁数、銘柄テーブル、銘柄分類、ファイル書込、ファイル上書きモード、
		エラー入力、オプション銘柄、記録回数、時刻書込、連動記録
		オプション設定モード
		モニタ(BCD)、小数点位置(BCD)、入力論理(BCD)、RS-232C通信設定
		CFカード設定モード
		CFカード残量チェック、銘柄テーブル読込、銘柄テーブル保存、設定値読込、設定値保存、CFカードフォーマット
		メンテナンスモード
		バージョン表示、セルフテスト、ブザー音、バックライト、入力操作間隔時間、入力切換表示時間、データクリア、テストモード
	記録方法	ヤースイッチ (REC) による記録
	10 秋 万 広	イーペイング (INCO) による記録 リアパネルカ (REC端子) による記録
		自動記錄指令による記錄(SI/F, RS-232C)
	=7.43 4 🖶	インターバル設定による自動記録(1~9999秒)
	記録内容	日付、烏刺、計量値、単位、状態、銘柄(6桁)、回数(1 ~ 9999回)、小計(9桁)、合計(9桁)、バッチトータル、最大値、最小値、平均、標準偏差、レンジ(最大一最小)、
		度数分布、エラー、オーバー
インターフェイス		νタ−フェイス(標準で2ch装備)
		タ入力インターフェイス (オプション)
	232:RS-232Cコミュニケーションインターフェイス (オブション)	
	オプションは1機能のみ搭載可	
一般性能	電源電圧	DC24V±15%
	消費電流	150mA以下
	突入電流	10A(800 μsec(Typ))
	使用条件	温度 使用温度範囲:0~+40℃、保存温度範囲:-20~+70℃
		湿度 85%RH以下(結露不可)
	外形寸法	96(W)×96(H)×110(D)mm(突起部含まず)
	重量	#90.8kg
付属品		1
	NEODA カロコネクタ (BCDA カオブション搭載時) · · · · · · · 1	
	取扱説明書	
	A3AAAAのできます。 CF128M: CFカード 128MByte	
列元 品		·
	CF256M: CF3 F 256MByte	
	CF512M: CFカード 51	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	CF-ADP: CFカードアク	\$7\$

外形寸法

